

English

Warnings and Caution

- Do not unplug the AC power cord when the power supply is in use. Doing so may cause damage to your components.
- Do not place the power supply in a high humidity and/or temperature environment.
- High voltages are present in the power supply. Do not open it unless you are an experienced service technician or electrician. Doing so voids the warranty.
- The power supply should be powered by the source indicated on the rating label.
- Please use only genuine Thermaltake modular cables with Thermaltake's Cable Management power supply models. Third party cables might not be compatible and could cause serious damage to your system and power supply. The warranty is voided with the use of third party cables.
- All warranties and guarantees will be voided, if failure to comply with any of the warnings and cautions covered in this manual.

Components Check

- TOUGHPOWER DPS G power supply unit
- User manual
- Cable straps x 4
- AC power cord
- Mounting screws x 4
- USB cable

Power Connector Introduction

CABLE	Main Power Connector (24 Pin)	EPS 12V Connector (8 Pin)	ATX 12V Connector (4+4 Pin)	PCI-E Connector (6+2 Pin)	SATA Connector (5 Pin)	Peripheral Connector (4 Pin)	PATA to FDD (4 Pin)
TPG-1200D-P	(1600mm)	(1600mm)	(1600mm)	(850mm)	(1255mm)	(850mm)	(2100mm)
TPG-1050D-P	(1600mm)	(1600mm)	(1600mm)	(850mm)	(1255mm)	(850mm)	(2100mm)
TPG-0850D-P	(1600mm)	(1600mm)	(1600mm)	(6550mm)	(1255mm)	(4550mm)	(1100mm)

Output Specification

P/N	AC INPUT	Input Voltage: 115 - 240Vac ; Input Current: 12 - 6A ; Frequency: 60 - 50Hz	Continuous Power
TPG-1200D-P	DC OUTPUT	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	Dauerleistung
Max Output Current	25A 22A 100A 0.3A 3A	1200W	
Max Output Power	120W 120W 3.6W 15W		
P/N	AC INPUT	Input Voltage: 100 - 240Vac ; Input Current: 12 - 6A ; Frequency: 60 - 50Hz	Continuous Power
TPG-1050D-P	DC OUTPUT	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	Dauerleistung
Max Output Current	25A 22A 100A 0.3A 3A	1050W	
Max Output Power	120W 1044W 3.6W 15W		
P/N	AC INPUT	Input Voltage: 100 - 240Vac ; Input Current: 11 - 5.5A ; Frequency: 60 - 50Hz	Continuous Power
TPG-0850D-P	DC OUTPUT	+3.3V +5V +12V -12V +5VSB	Dauerleistung
Max Output Current	25A 22A 70A 0.3A 3A	850W	
Max Output Power	120W 840W 3.6W 15W		

Installation Steps

Note: Make sure that your system is turned off and unplugged.

Disconnect the AC power cord from your old power supply.



1. Open your computer chassis; please refer to the instruction manual provided with your chassis.

2. Install the PSU into the case with the four screws provided. Include the two vibration absorbent gaskets (recommended) that come with the unit.

3. If your motherboard requires a 24pin Main Power connector,

please connect the 24pin Main Power connector to the motherboard.

4. For motherboard that only requires a 4pin ATX 12V (CPU) connector, please detach a 4pin connector from the 4+4pin ATX 12V connector and connect it to the motherboard. (Either one of the 4pin from the 4+4pin ATX 12V connector will work)

5. Connect the SATA devices (if applicable) to the power supply using the SATA cables provided...ie; hard drives, CD/DVD drives

6. Connect any devices that may use the 4 pin peripheral connectors. ie; hard drives, CD/DVD drives or case fans.

7. If your graphic card requires PCI-E power connector, please connect corresponding PCI-E connector instructed by your graphic cards user manual. Please note the power supply utilizes a unique 6+2pin PCI-E connector that can be effectively used as a single 8pin or 6pin PCI-E connector. To use it as a 6pin PCI-E connector, please detach the 2pin connector from the 6+2pin connector.

DO NOT PLUG THE PCI-E CABLE INTO THE CPU POWER CONNECTION. THIS WILL DAMAGE YOUR SYSTEM.

8. Connect the USB cable to your power supply and motherboard.

9. Close your computer case and connect the AC power cord to the power supply AC inlet.

10. To monitor the power supply, please download the software at Thermaltake's website.

The software allows you to monitor the voltage, current, efficiency, power consumption, and fan speed, etc.

11. Although the software allows you to adjust the fan speed, your input may be overridden if a low fan speed is not sufficient to cool the power supply.

12. All the data provided by the software are for your reference only and may not be absolutely accurate.

Total Protection

- Over Voltage Protection

The power supply shall be shut down and latch off, if the wattage of the power supply is 105% ~ 150% over continuous power.

- Short Circuit Protection

All output to GND.

EMI & SAFETY

EMI Regulatory MEET FCC
SAFETY Standards MEET CE, FCC, Bauart Mark+CB, UL, EAC

Environments

Operating temperature	0°C to +50°C
Operating humidity	10% to 90%, non-condensing
MTBF	> 120,000 hours

Trouble-Shooting

If the power supply fails to function properly, please follow the troubleshooting guide before application for service:

- The power cord plugged properly into electrical outlet and into the power supply AC inlet?
- Please make sure the I/O switch on the power supply is switched to I position.
- Please make sure all power connectors are properly connected to all the devices.
- If connected to a UPS unit, is the UPS on and plugged in?

If the power supply is still unable to function properly after following the above instruction, please contact your local store or TT branch office for after sales service. You may also refer to Thermaltake's website for more technical support: www.thermaltake.com

Si l'alimentation continue à mal fonctionner après avoir suivi les instructions ci-dessus, veuillez contacter votre magasin ou la filiale TT pour un service postvente. Il vous pouvez vous référer au site Internet de Thermaltake pour plus de soutien technique : www.thermaltake.com

Si el sistema de alimentación sigue sin funcionar adecuadamente, por favor siga las instrucciones indicadas, contacte con el almacén local o la filial TT para servicios posventa. También puede consultar el sitio Web de Thermaltake para obtener más soporte técnico.

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou a filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se la fuente de alimentación continúa sin funcionar adecuadamente, contacte con el almacén local o la filial TT para servicios posventa. Si deseja obtener más soporte técnico, también puede consultar la página web de Thermaltake: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: www.thermaltake.com

Se a fonte de alimentação continua a não funcionar corretamente depois de seguir as instruções acima indicadas, contacte com a loja local ou filial TT para serviços pós-venda. Também pode consultar o sitio Web da Thermaltake para obter mais apoio técnico: <a href="http://www.ther

繁體中文

警告與注意事項

- 請勿在未接上電源供應器時拔下 AC 電源線。否則，可能會損壞元件。
- 請勿將電源供應器放置在高溫和/或高溫環境中。
- 電源供應器內有高壓。非經授權的維修技術師或電工，請勿打開電源供應器的外殼。否則可能導致保固失效。
- 請按指示標示標記上的指示符號。
- 請使用原廠 Thermaltake 模組化纜線，搭配 Thermaltake 繼續管理電源供應器機型。
- 協力廠商纜線可能不兼容，並造成您的系統與電源供應器嚴重損壞。
- 若未遵守手冊中的任何警告與注意事項，將導致所有保固和保證失效。

檢查元件

- TOUGHPOWER DPS G 電源供應器
- AC 電源線 x 4
- 繩線帶 x 4
- 安裝螺絲 x 4
- USB 線材

電源接頭介紹

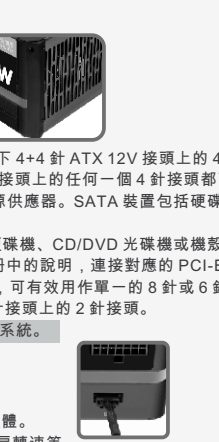


輸出規格

型號	交流輸入	輸入電壓: 115 - 240V; 頻率: 60 - 50Hz	連續功率
TPG-1200D-P	直流輸出 +3.3V +5V +12V -12V +5VSB	輸入電流: 12 - 6A; 頻率: 60 - 50Hz	連續功率
	最大輸出電流 25A 22A 100A 0.3A 3A	1200W	
	最大輸出功率 120W 1200W 3.6W 15W		
型號	交流輸入	輸入電壓: 100 - 240V; 頻率: 60 - 50Hz	連續功率
TPG-1050D-P	直流輸出 +3.3V +5V +12V -12V +5VSB	輸入電流: 12 - 6A; 頻率: 60 - 50Hz	連續功率
	最大輸出電流 25A 22A 87A 0.3A 3A	1050W	
	最大輸出功率 120W 1044W 3.6W 15W		
型號	交流輸入	輸入電壓: 100 - 240V; 頻率: 60 - 50Hz	連續功率
TPG-0850D-P	直流輸出 +3.3V +5V +12V -12V +5VSB	輸入電流: 11 - 5.5A; 頻率: 60 - 50Hz	連續功率
	最大輸出電流 25A 22A 70A 0.3A 3A	850W	
	最大輸出功率 120W 840W 3.6W 15W		

安裝步驟

- 註：請確定系統已關閉且已斷電。
斷開 AC 電源線與舊電源供應器的連接。
- 打開電腦機殼前：請參閱機殼隨附的使用手冊。
 - 使用隨附的四顆螺絲將 PSU 裝入機殼。
 - 裝入本產品附隨的兩個吸盤震擊帶（建議）。
 - 若主機板僅使用 24 針 AC 電源接頭。
 - 請將 24 針主電源接頭連接至主機板。
 - 對於僅需使用 4 針 ATX 12V (CPU) 接頭的主機板，請卸下 4+4 針 ATX 12V 接頭上的 4 針接頭，然後將 4+4 針 ATX 12V 接頭上的任何一個 4 針接頭都可用）
 - 使用隨附的 SATA 纜線將 SATA 裝置（如適用）連接至電源供應器。SATA 套裝包括硬碟機、CD/DVD 光碟機。
 - 可直接連接或使用 4 針週邊裝置接頭的裝置，例如：硬碟機、CD/DVD 光碟機或機殼風扇。
 - 若顯示卡需使用 PCI-E 直流電源接頭，請連照顯示卡使用手冊中的說明，將對應的 PCI-E 接頭。請顯示卡需使用 PCI-E 直流電源接頭，請連照顯示卡使用手冊中的說明，將對應的 PCI-E 接頭。請將其作為 4 針接頭使用，請卸下 6+2 針接頭上的 2 針接頭。
 - 請勿將 PCI-E 纜線插入 CPU 電源連接。這將會損壞您的系統。
 - 將 USB 線連接至電源供應器和主機板。
 - 關閉 AC 電源線連接至主機板。
 - 若監視電源供應器，請在 Thermaltake 網站上下載軟體。
 - 該軟體可讓您監視電壓、電流、效率、電力消耗以及風扇轉速等。
 - 雖然軟體允許您調整風扇轉速，但如果風扇轉速過低，不足以冷卻電源供應器，則您的輸入可能被覆寫。
 - 軟體提供的所有資料僅供參考，不一定絕對準確。



整體保護

- 過電壓保護
電壓來源 保護點
+3.3V 3.6V ~ 5V
+5V 5.5V ~ 7V
+12V 13V ~ 17V
如果電源供應器的功率超過持續功率 105% ~ 150%，電源供應器將關閉並鎖定。

短路保護

- 所有輸出均接地。

EMI 與安全

- EMI 規制 符合 FCC
安全標準 符合 CE, FCC, Bauart Mark+CB, UL, EAC

環境

- 操作溫度 0°C 到 +50°C
操作濕度 10% 到 90%，無凝結
平均故障隔離時間 > 120,000 小時

故障排除

- 若電源供應器不能正常運行，請參閱下面的故障排除指南，然後再決定是否請求服務支援：
- 電源線是否正確插入供電插孔及電源供應器的 AC 電源插孔？
 - 請確定電源供應器上的 "I/O" 開關切換至 "I" 位置。
 - 請確定所有電源接頭都已正確連接至所有裝置。
 - 若連接至 UPS 裝置，則 UPS 是否開啟並且已插入電源線？

若依上述指示檢查後，電源供應器仍無法正常工作，請聯絡當地商店或 Ti 分公司以取得服務後續。您也可前往 Thermaltake 網站以取得更多技術支援：

www.thermaltake.com

繁體中文

警告與注意事項

- 使用電源供應器時，請勿拔下交流電源線的插頭。這樣可能會損壞組件。
- 請勿將電源供應器置于高溫和/或高溫環境中。
- 電源供應器內有高壓。非經授權的服務技術師或電工，請勿打開電源供應器的外殼。否則可能導致保固失效。
- 請按指示標示標記上的指示符號。
- 請使用原廠 Thermaltake 模組化纜線，搭配 Thermaltake 繼續管理電源供應器機型。
- 協力廠商纜線可能不兼容，並造成您的系統與電源供應器嚴重損壞。
- 若連接至 UPS 裝置，則 UPS 是否開啟並且已插入電源線？

檢查元件

- TOUGHPOWER DPS G 電源供應器
- AC 電源線 x 4
- 繩線帶 x 4
- 安裝螺絲 x 4
- USB 線材

電源接頭介紹



輸出規格

型號	交流輸入	輸入電壓: 115 - 240V; 頻率: 60 - 50Hz	連續功率
TPG-1200D-P	直流輸出 +3.3V +5V +12V -12V +5VSB	輸入電流: 12 - 6A; 頻率: 60 - 50Hz	連續功率
	最大輸出電流 25A 22A 100A 0.3A 3A	1200W	
	最大輸出功率 120W 1200W 3.6W 15W		
型號	交流輸入	輸入電壓: 100 - 240V; 頻率: 60 - 50Hz	連續功率
TPG-1050D-P	直流輸出 +3.3V +5V +12V -12V +5VSB	輸入電流: 12 - 6A; 頻率: 60 - 50Hz	連續功率
	最大輸出電流 25A 22A 87A 0.3A 3A	1050W	
	最大輸出功率 120W 1044W 3.6W 15W		
型號	交流輸入	輸入電壓: 100 - 240V; 頻率: 60 - 50Hz	連續功率
TPG-0850D-P	直流輸出 +3.3V +5V +12V -12V +5VSB	輸入電流: 11 - 5.5A; 頻率: 60 - 50Hz	連續功率
	最大輸出電流 25A 22A 70A 0.3A 3A	850W	
	最大輸出功率 120W 840W 3.6W 15W		

安裝步驟

- 註：請確定系統已關閉且已斷電。
斷開 AC 電源線與舊電源供應器的連接。
- 打開電腦機殼前：請參閱機殼隨附的使用手冊。
 - 使用隨附的四顆螺絲將 PSU 裝入機殼。
 - 裝入本產品附隨的兩個吸盤震擊帶（建議）。
 - 若主機板僅使用 24 針 AC 電源接頭。
 - 請將 24 針主電源接頭連接至主機板。
 - 對於僅需使用 4 針 ATX 12V (CPU) 接頭的主機板，請卸下 4+4 針 ATX 12V 接頭上的 4 針接頭，然後將 4+4 針 ATX 12V 接頭上的任何一個 4 針接頭都可用）
 - 使用隨附的 SATA 纜線將 SATA 裝置（如適用）連接至電源供應器。SATA 套裝包括硬碟機、CD/DVD 光碟機或機殼風扇。
 - 可直接連接或使用 4 針週邊裝置接頭的裝置，例如：硬碟機、CD/DVD 光碟機或機殼風扇。
 - 若顯示卡需使用 PCI-E 直流電源接頭，請連照顯示卡使用手冊中的說明，將對應的 PCI-E 接頭。請顯示卡需使用 PCI-E 直流電源接頭，請連照顯示卡使用手冊中的說明，將對應的 PCI-E 接頭。請將其作為 4 針接頭使用，請卸下 6+2 針接頭上的 2 針接頭。
 - 請勿將 PCI-E 纜線插入 CPU 電源連接。這將會損壞您的系統。
 - 將 USB 線連接至電源供應器和主機板。
 - 關閉 AC 電源線連接至主機板。
 - 若監視電源供應器，請在 Thermaltake 網站上下載軟體。
 - 該軟體可讓您監視電壓、電流、效率、電力消耗以及風扇轉速等。
 - 雖然軟體允許您調整風扇轉速，但如果風扇轉速過低，不足以冷卻電源供應器，則您的輸入可能被覆寫。
 - 軟體提供的所有資料僅供參考，不一定絕對準確。

安裝步驟

- 註：請確定系統已關閉且已斷電。
斷開 AC 電源線與舊電源供應器的連接。
- 打開電腦機殼前：請參閱機殼隨附的使用手冊。
 - 使用隨附的四顆螺絲將 PSU 裝入機殼。
 - 裝入本產品附隨的兩個吸盤震擊帶（建議）。
 - 若主機板僅使用 24 針 AC 電源接頭。
 - 請將 24 針主電源接頭連接至主機板。
 - 對於僅需使用 4 針 ATX 12V (CPU) 接頭的主機板，請卸下 4+4 針 ATX 12V 接頭上的 4 針接頭，然後將 4+4 針 ATX 12V 接頭上的任何一個 4 針接頭都可用）
 - 使用隨附的 SATA 纜線將 SATA 裝置（如適用）連接至電源供應器。SATA 套裝包括硬碟機、CD/DVD 光碟機或機殼風扇。
 - 可直接連接或使用 4 針週邊裝置接頭的裝置，例如：硬碟機、CD/DVD 光碟機或機殼風扇。
 - 若顯示卡需使用 PCI-E 直流電源接頭，請連照顯示卡使用手冊中的說明，將對應的 PCI-E 接頭。請顯示卡需使用 PCI-E 直流電源接頭，請連照顯示卡使用手冊中的說明，將對應的 PCI-E 接頭。請將其作為 4 針接頭使用，請卸下 6+2 針接頭上的 2 針接頭。
 - 請勿將 PCI-E 纜線插入 CPU 電源連接。這將會損壞您的系統。
 - 將 USB 線連接至電源供應器和主機板。
 - 關閉 AC 電源線連接至主機板。
 - 若監視電源供應器，請在 Thermaltake 網站上下載軟體。
 - 該軟體可讓您監視電壓、電流、效率、電力消耗以及風扇轉速等。
 - 雖然軟體允許您調整風扇轉速，但如果風扇轉速過低，不足以冷卻電源供應器，則您的輸入可能被覆寫。
 - 軟體提供的所有資料僅供參考，不一定絕對準確。

安裝步驟

- 註：請確定系統已關閉且已斷電。
斷開 AC 電源線與舊電源供應器的連接。
- 打開電腦機殼前：請參閱機殼隨附的使用手冊。
 - 使用隨附的四顆螺絲將 PSU 裝入機殼。
 - 裝入本產品附隨的兩個吸盤震擊帶（建議）。
 - 若主機板僅使用 24 針 AC 電源接頭。
 - 請將 24 針主電源接頭連接至主機板。
 - 對於僅需使用 4 針 ATX 12V (CPU) 接頭的主機板，請卸下 4+4 針 ATX 12V 接頭上的 4 針接頭，然後將 4+4 針 ATX 12V 接頭上的任何一個 4 針接頭都可用）
 - 使用隨附的 SATA 纜線將 SATA 裝置（如適用）連接至電源供應器。SATA 套裝包括硬碟機、CD/DVD 光碟機或機殼風扇。
 - 可直接連接或使用 4 針週邊裝置接頭的裝置，例如：硬碟機、CD/DVD 光碟機或機殼風扇。
 - 若顯示卡需使用 PCI-E 直流電源接頭，請連照顯示卡使用手冊中的說明，將對應的 PCI-E 接頭。請顯示卡需使用 PCI-E 直流電源接頭，請連照顯示卡使用手冊中的說明，將對應的 PCI-E 接頭。請將其作為 4 針接頭使用，請卸下 6+2 針接頭上的 2 針接頭。
 - 請勿將 PCI-E 纜線插入 CPU 電源連接。這將會損壞您的系統。
 - 將 USB 線連接至電源供應器和主機板。
 - 關閉 AC 電源線連接至主機板。
 - 若監視電源供應器，請在 Thermaltake 網站上下載軟體。
 - 該軟體可讓您監視電壓、電流、效率、電力消耗以及風扇轉速